

废水来源

实验药品、试剂清洗等实验过程中产生的综合废水
药品、试剂、样品等实验产生的无机类废水
实验样品、分析试剂、有机溶剂清洗产生的有机类废水
培养基、生物、病理实验所产生的废水
实验、加工清洗产生的酸碱废水
病理/理化实验、医疗机构所产生的综合废水

废水成份

无机物类、有机物类、生物类废水等
重金属离子、酸碱PH物、卤素离子及其他非金属离子等
有机溶剂、苯、甲苯、酚类、苯胺类、多环芳烃、糖类、蛋白质、等
细菌、病毒、衣原体、乙肝表面抗原、支原体、螺旋体、真菌、布鲁氏杆菌、炭疽杆菌、梅毒等
各种浓度的酸和碱污染物
无机类、有机类、生物类废水等

处理量

250L/D-10000L/D 其他处理量需定制

排放标准

符合国家污水综合排放标准GB8978-1996；

符合城镇下水道排放标准：GB/T31962-2015:

符合医疗机构水污染排放标准GB18466-2005：

????????????????

中、高等院校

生命科学院、化工学院、环境学院、食品学院、医学院等实验所产生的废水

科研院所

研究院、研究所、测试中心、检测中心等研究过程中产生的实验室废水

疾控中心

理化检验、微生物、PCR、生化分析、病理等实验室所产生的废水

中心血站

检测实验室、中心实验室、免疫室、生化室、质控室等实验产生的废水

畜牧兽医

动物防疫、病原微生物、理化分析等实验所产生的废水

食品药品检验

食品分析、化学室、药品分析室等实验所产生的废水

环境监测

市：市南区、四方区、崂山区、城阳区、即墨市、胶南市、莱西市、市北区、黄岛区、李沧区、胶州市、平度市淄博市：淄川区、博山区、周村区、高青县、沂源县、张店区、临淄区、桓台县枣庄市：市中区、峄城区、山亭区、滕州市、薛城区、台儿庄区东营市：东营区、垦利县、广饶县、河口区、利津县潍坊市：潍城区、坊子区、临朐县、青州市、寿光市、高密市、昌邑市、寒亭区、奎文区、昌乐县、诸城市、安丘市烟台市：芝罘区、牟平区、长岛县、莱阳市、蓬莱市、栖霞市、海阳市、福山区、莱山区、龙口市、莱州市、招远市威海市：环翠区、荣成市、乳山市、文登市济宁市：市中区、微山县、金乡县、汶上县、梁山县、兖州市、邹城市、任城区、鱼台县、嘉祥县、泗水县、曲阜市泰安市：泰山区、宁阳县、新泰市、肥城市、岱岳区、东平县日照市：东港区、五莲县、莒县、岚山区莱芜市：莱城区、钢城区临沂市：兰山区、河东区、郯城县、苍山县、平邑县、蒙阴县、临沭县、罗庄区、沂南县、沂水县、费县、莒南县德州市：德城区、宁津县、临邑县、平原县、武城县、禹城市、陵县、庆云县、齐河县、夏津县、乐陵市聊城市：东昌府区、莘县、东阿县、高唐县、临清市、阳谷县、茌平县、冠县区、贵溪市、余江县滨州市：滨城区、阳信县、沾化县、邹平县、惠民县、无棣县、博兴县菏泽市：牡丹区、单县、巨野县、东明县、曹县、成武县、鄄城县、郓城县、定陶县

北京市

2朔州市：朔城区、怀仁县、平鲁区、山阴县、右玉县、应县晋中市：榆次区、左权县、昔阳县、太谷县、平遥县、介休市、榆社县、和顺县、寿阳县、祁县、灵石县

PCR??????????????